MULTIMIRROR AND TRANSMISSION TYPE PROJECTOR USING SAIDMIRROR

Patent Number:

JP59010902

Publication date:

1984-01-20

Inventor(s):

IZAWA AKIRA

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

JP59010902

Application Number: JP19820119603 19820709

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02B5/08; G02B27/18

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To make the depth of a transmission type projector smaller by arranging plural belt-like mirror faces provided at some angle to a mirror base plate.

CONSTITUTION:An image projector 1', multimirrors 2' and 3' and a screen 4' are disposed. The light emitted from the projector 1' is reflected by the mirrors 2' and 3' and is made incident to the screen 4' with the center of the reflected light directed in the direction toward the normal of the center of the screen. Said light is emitted from the screen 4' and the video thereof is viewed by the observer. The mirrors 2' and 3' are installed with an inclination to a front face 5' and a rear face 6' and it is also possible to install the same in parallel with the front face or the rear face by adjusting the sizes or positional relations of the projector 1', the mirrors 2' and 3' and the screen.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19 日本国特許庁 (JP)

⑩公開特許公報(A)

(1)特許出願公開

昭59—10902

Dint. Cl.3 5/08 G 02 B 27/18 識別記号

庁内整理番号 7036-2H 6952-2H

昭和59年(1984)1月20日 43公開

発明の数 2 審查請求 未請求

(全 4 頁)

❸マルチミラー及びこれを用いる透過型投影装 置

②特

昭57—119603

20出

昭57(1982)7月9日

者 伊沢晃 仍発

川崎市川崎区大師駅前1-16-7 -- 708

①出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

個代 理 人 弁理士 小西淳美

明

マルナミラー及びこれを用いる透過型投影装置

- (1)ミラー郵板に対して角度を持つて設けられた 帯状のミラー面が複数配列されてなるマルチ ミラー。
- (2) ミラー基板に対して角度を持つて設けられた 帯状のミラー面が複数配列されてなるマルチ ミラー、画像投影袋性及び透過型投影スクリ ーンの各要素からなり、前配面像投影装置か ら出た画像光線が前記ミラーにより反射され た後、反射光線の中心が前記透過型投影スク リーンの中心に向かつてはお彼スクリーンの **法銀方向に入射するよう配置されていること** を特徴とする透過型投影装置。

1 発明の詳細な説明

本発明はマルテミラー及び透過型投影装置に 関し、特に場所を取らずに反射が可能なマルチ ミラー及びこれを用いて小型、特に奥行を薄く した透過設投影装置に関するものである。

従来、投影装置を用いて透過型投影スタリー ンに投影する際には入射光が透過型投影スクリ - ンの法線方向とほぷ一象するようにして入射 このようにすることにより入射光を観 察位置に有効に出射することができ、 特に投影 装備と透過型投影スクリーンとの距離を離すこ とにより出射光の拡散角を小さくすることがで きる。無!図は従来の投影型のテレビジョン装 壁の構造を示す模式図であつて画像投影装置! より出た投影光はミラー2及びコによつて反射 され透過型投影スクリーン々を通して観察され るものである。ほノ凶によつても明らかなよう に、ミラーコ及びミラーJは投影型のテレビジ ヨン装蔵の前面よ及び背面よに対し角度を持た せて設備しなければならず、スクリーンものサ イメ即ち歯面のサイズが大きくなるとミラーユ 及びょも必然的に大きくなり投影型のテレビジ ヨン袋進全体のサイズ、とりわけ無ノ図中左右 方向の長さで扱わされる奥行が大きくなつてし まう欠点が進けられないものである。

本発明は上記従来の欠点を解析せんとして本 発明が研究の結果ないれたものであり、反面に を関すると、反面に を関すると、のでは、のでは、のでは、のでは、できると、できる。 である。、では、できるでは、できるできる。 のようなマルチミラーを用いるとを見い のようなマルチミラーを用いるとを見い と、ことを関いていた。 が、これる映像にすることを見い と、これを関いていた。 が、これる映像にすることを見い と、これを明に到ったものである。

即ち本発明は、ミラー基板に対して角度を持つてから、大のこうのである。このである。というのでは、大きのである。というのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのである。というのである。というのである。

以下、本発明について詳細に説明する。

さが失なわれる。

以上の説明においては第1図ないし葉々図で示すいずれのマルチミラーもミラー面!は何ーマルチミラー中では均一な寸法及び角度を持つたものであり、このようなマルチミラーを用いればほぼ均一な反射が待られるものである。

しかしながら以上のマルナミラーは更に次のような改変を付加してもよい。

部 3 図は本発明のマルチミラーの一例の関節 図を示すものであり、マルチミラー1の一方の 面にマルチミラー基板に対して、若しくは第 3 図においては他方の値 8 に対して角度を持つた 帯状のミラー値 9 が被数配列された状態を示す ものである。第 3 図においてはミラー値 9 どう しの間にある立ち上がり部分 1 0 は面 8 に対し て進角の関係になつている。

無よ凶は無1凶に示丁マルチミラーの名ミラ 一面と背面よとのなす角度を図面中上方から下 方に向かつて次第に変えて放けた各ミラー面を 有するマルチミラー!?を示す。なお、凶示し ないが、以後の説明において特に断わらない徴 り、毎1凶のマルチミラーに対して行なう改変 は銀1凶のマルチミラー化対しても有効である。 組ょ図化示すようなマルチミラーを用いると、 例えば例め右下方から並がりつつ入射した光は 反射と問時に集光されるものである。このよう な集光作用は無る図に示すごとく誤る図のマル チミラーを伸曲させても得られる。無7凶は無 2 図のマルチスクリーンをある図の曲げ方向と は直角方向に脅曲させた状態を示す平面凶であ る。このように再曲させておくと据り図向かつ て右方向から入射した光は反射すると何時化水 平方向に集光するものである。以上のような改 変は単独でも、或いは適宜に狙み台わせてもよ

次に以上のようにしてなるマルテミラーを用いた透過型投影装置について説明すると語る図

· •

*

特開昭59- 10902(3)

に示すように画像役影数世で、マルチミラーがおびにスクリーンがが図のように配置され、遊後影数性でより発した光はマルチの強いなどがあり、できる。 できる。 には背面と平行とすることもできる。

がりが同一であつても透過型投影装置の臭行さな小さくすることができる利点を有している。 K 図面の簡単な説明

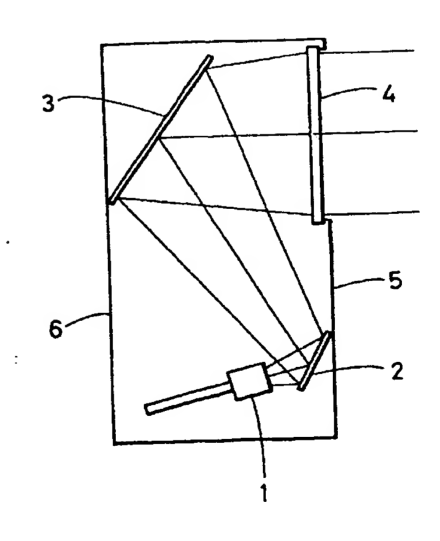
群/図は従来の透過型投影装置の模式図、第 よ図ないし無7図は本発明のマルチミラーの実 物例を示し、第3図ないし無4図は側面図、概 7図は平面図であり、第3図は本発明の透過型 投影装置の模式図である。

/,	/· 画像投影報獻
-	y ····· ₹ ~
_	よ・・・・・・・・・・・・・・ マルチミラー
	4 ・・・・・・・・・・・ スクリーン
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
, ,	/ユー/3・・・・・・・・・・ 立ち上がり部

特 許 出 順 人 大日本印刷株式会社 代理人 弁理士 小 西 孝 英 際順列 いから、根を図中のマルチミラーはは普通のミラーでもよい。しかしながらマルチミラーゴの部分においては光鏡の拡がりが大きくなつているので、この箇所においてはマルチミラーを用いることが意識欲いものとなる。

以上説明したごとく、本発明のマルチミラーはミラー基板に対して角度を持つて設けられた帯状のミラー面が複数配列されてなるので、通常のミラーの場合に傾けて使用する場合にも、そのままの位置で使用して通常のミラーを傾けて使用するのと同様な反射がなされるものである。

才 1 図



待期昭59-10902(4)

